

КАТАЛОГ

на шиномонтажное оборудование

HOFFMANN

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: hnc@nt-rt.ru || www.hoffmann.nt-rt.ru

geodyna® 4500-2p
**Цифровой балансировочный стенд с LC дисплеем
и техникой 3D SAPE**

- Устройство Power Clamp™ с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала
- Большой монитороподобный LC дисплей
- Полуавтоматический ввод расстояния от обода до станка, ширины и диаметра обода (3D SAPE)
- Полуавтоматический предварительный выбор мест установки грузов (функция easyALU™)
- Установка грузов за спицами
- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- Автоматическое торможение колеса после измерения
- Программа оптимизации (патент)
- Измерительный рычаг с патентованным зажимом для грузов и устройством позиционирования грузов
- Возможность работы нескольких операторов
- **geodyna® 4500-2:** главный вал с конусом, конусный адаптер, быстросажимная гайка и механический стопор главного вала

Технические характеристики и размеры

Частота вращения	об/мин	200
Ширина обода	дюйм	1–20
Диаметр обода	дюйм	8–25 авт./8–30 ручн.
Макс. ширина колеса	мм	530
Макс. диаметр колеса	мм	950
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (Ш x Г x В) (кожух открыт)	мм	1285 x 1130 x 1765
Масса	кг	135 / 130
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц

geodyna® 7300L



- светодиодный (LED) дисплей
- автоматический ввод расстояния от станка до колеса, и диаметра обода (2D SAPE)
- автоматический ввод ширины обода ультразвуковым датчиком (SmartSonar)
- точечный лазерный указатель места установки клеевого груза (EasyWeight)
- измерительный рычаг с зажимным устройством позиционирования грузов (патент)
- электромеханическое зажимное устройство Power Clamp
- программа "Stop at top" – остановка колеса после измерительного цикла в положении "12 часов" для установки груза
- виртуальные плоскости измерений VPM (патент)
- автоматический выбор положения грузов EasyALU
- программа установки грузов за спицами
- программа оптимизации плавности хода и минимизации массы устанавливаемых грузов
- программа быстрой балансировки QuickBal (сокращается количества оборотов, которое требуется для балансировки колеса)

Характеристики

Ввод размеров	Автоматический
Отображение данных	Светодиодный дисплей
Зажим колеса	Ручной
Ширина обода, дюйм	1-20
Диаметр обода, дюйм	8-25 авт/8-32 руч.
Макс.ширина колеса, мм	508
Макс.диаметр колеса, мм	1050
Макс.масса колеса, кг	70
Частота вращения, об/м	200
Электропитание, В	230 В, 1 фазн. 50 Гц
Габаритные размеры, мм	1383x878x1834
Масса, кг	120

geodyna® 3900



Характеристики

Тип : Для легковых

Цветной монитор : Есть

Автоматический обмер диска : Ширина + диаметр

Электромеханический прижим колеса : Нет

Geodata (патент Hofmann) : Нет

Ширина обода : 1 – 20"

Диаметр обода (авто) : 8 – 25"

Диаметр обода (ручн.) : 8 – 30"

Ширина колеса, макс. : 530мм

Диаметр колеса, макс. : 950мм

Виртуальные плоскости измерений VPM (патент) : есть

Установка грузов за спицами : есть

Автоматическое торможение колеса после измерения : есть

Автоматический поворот колеса «на 12 часов» : нет

Педальный стопорный тормоз : есть

Оптимизация плавности хода : есть

Зеркало и освещение внутренней части обода : нет

Бесконтактный ввод всех данных колеса : нет

Габаритные размеры, мм : 1012x781x1834

Масса : 82кг

Электропитание : 200–240 В, 1 фаза, 50 Гц

geodyna® 7200s**Балансировочный стенд с монитором, техникой 2D SAPE и Smart Sonar™**

- 19" TFT монитор с графическим интерфейсом пользователя SILVER („СЕРЕБРО“) и отдельной, встроенной в крышку для грузов, удобной для оператора панелью управления – более интуитивной и более эргономичной
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния от обода до стенда (2D SAPE)
- Автоматический ввод ширины обода с помощью УЗУ Smart Sonar™ – быстро и просто
- Полуавтоматический предварительный выбор мест установки грузов (функция easyALU™)
- QuickBAL™ – функция быстрой балансировки сокращает время измерения: такт цикла «старт-стоп» всего 4,5 сек. (обод 15“)
- Техника измерений – виртуальные плоскости измерений (VPM, патент) – бескомпромиссная точность
- Скрытная установка грузов за спицами
- **geodyna® 7200:** ручной ввод ширины обода

Технические характеристики и размеры

Частота вращения	об/мин	200
Ширина обода (вручную)	дюйм	1–20
Ширина обода (Smart Sonar™)	дюйм	3–15
Диаметр обода	дюйм	8–25 авт./8–32 ручн.
Мак. ширина колеса	мм	508
Макс. диаметр колеса	мм	1050
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	1012 x 781 x 1834
Масса станка	кг	82
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц

geodyna® 4500-2p
**Цифровой балансировочный стенд с LC дисплеем
и техникой 3D SAPE**

- Устройство Power Clamp™ с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала
- Большой монитороподобный LC дисплей
- Полуавтоматический ввод расстояния от обода до станка, ширины и диаметра обода (3D SAPE)
- Полуавтоматический предварительный выбор мест установки грузов (функция easyALU™)
- Установка грузов за спицами
- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- Автоматическое торможение колеса после измерения
- Программа оптимизации (патент)
- Измерительный рычаг с патентованным зажимом для грузов и устройством позиционирования грузов
- Возможность работы нескольких операторов
- **geodyna® 4500-2:** главный вал с конусом, конусный адаптер, быстросажимная гайка и механический стопор главного вала

Технические характеристики и размеры

Частота вращения	об/мин	200
Ширина обода	дюйм	1–20
Диаметр обода	дюйм	8–25 авт./8–30 ручн.
Макс. ширина колеса	мм	530
Макс. диаметр колеса	мм	950
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (Ш x Г x В) (кожух открыт)	мм	1285 x 1130 x 1765
Масса	кг	135 / 130
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц

geodyna® 7600L

- 19" Touchscreen монитор (графический интерфейс Gold)
- автоматический ввод расстояния от станка до колеса и диаметра обода
- автоматический ввод ширины обода с помощью датчика Smart Sonar
- измерительный рычаг с зажимным устройством позиционирования грузов (патент)
- быстрозажимная гайка
- точечный лазерный указатель места установки клеевого груза (EasyWeight)
- программа быстрой балансировки QuickBal (сокращается количества оборотов, которое требуется для балансировки колеса)
- программа "Stop at top" – остановка колеса после измерительного цикла в положении "12 часов" для установки груза
- виртуальные плоскости измерений VPM (патент)
- автоматический выбор положения грузов EasyALU
- программа оптимизации плавности хода и минимизации массы устанавливаемых грузов
- освещение внутренней части обода

Характеристики

Ввод размеров	Автоматический
Отображение данных	Touchscreen
Зажим колеса	Быстрозажимная гайка
Ширина обода, дюйм	1-20 ручн/3-15 SmartSonar
Диаметр обода, дюйм	8-25 авт/8-32 ручн.
Макс.ширина колеса, мм	508
Макс.диаметр колеса, мм	1050
Макс.масса колеса, кг	70
Частота вращения, об/м	200
Электропитание, В	230 В, 1 фазн. 50 Гц
Габаритные размеры, мм	1386x877x1834
Масса, кг	140

geodyna® 6300-2p
**Цифровой балансировочный стенд с LC дисплеем
и измерительным устройством 3D geodata™**

- Измерительное устройство geodata™ обеспечивает полуавтоматический ввод диаметра расстояния и ширины обода (geodata™ 3D) и позиционирование клеевых грузов с помощью зажима для грузов (патент)
- Устройство Power Clamp™ с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала
- Большой монитороподобный LC дисплей
- Функция easyWEIGHT™: точечный лазерный указатель обеспечивает точную установку клеевого груза (альтернатива установке груза с помощью устройства geodata™)
- Полуавтоматический предварительный выбор положения грузов (функция «easyALU™»)
- Программа разделения грузов (установка грузов за спицами)
- Техника измерений VPM (патент)
- Автоматический поворот колеса в плоскость балансировки
- Программа оптимизации (патент)
- Возможность работы нескольких операторов
- АвтоСтопСистема для измерительного устройства geodata™
- Освещение внутренней части обода
- **geodyna® 6300-2:** главный вал с конусом, конусный адаптер и быстрозажимная гайка

Технические характеристики и размеры

Частота вращения	об/мин	200
Ширина обода	дюйм	1–20
Диаметр обода	дюйм	8–25 авт./8–30 ручн.
Макс. ширина колеса	мм	530
Макс. диаметр колеса	мм	950
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (ШхГхВ) (кожух открыт)	мм	1365 x 910 x 1375
Масса	кг	153 / 148
Power supply		230 В, 1 ф. 50 Гц

geodyna® 4900-2p



Балансировочный стенд с монитором для СТО и ШТЦ с малым и средним объемом работ по обслуживанию шин

Характеристики

Ширина/ диаметр обода (колеса) 1"-20" / 8"-24" (530/ 950мм),

Вес колеса до 70кг

Точность изм. 0.001г

Частота изм. 2000б/мин

Техника VPM – виртуальные плоскости измерений

Техника 3D – автоматический ввод расстояния от стенда до колеса, диаметра и ширины обода

KPS – измерительный рычаг с системой позиционирования клеевых грузиков

Автоматический поворот колеса в обе плоскости балансировки (позиция на 12-00 часов)

HPS – установка грузиков за спицами

8 вариантов установки грузиков, из них 7 для ALU

Программа для PAX-колес

Монитор VGA

Управление оператором с помощью меню на экране монитора

Вес колеса до 70кг

Точность изм. 0.001г

Частота изм. 2000б/мин

Электромеханический зажим колеса

geodyna® 7600p**Балансировочный стенд с сенсорным монитором, техникой 2D SAPE и Smart Sonar™**

- Сенсорный монитор с графическим интерфейсом пользователя GOLD (ЗОЛОТОЙ) – более удобный и интуитивный
- Устройство Power Clamp™ с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала, а также функция Stop-in-Position (Стоп в позиции)
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния от обода до стенда с помощью техники 2D SAPE и автоматический ввод ширины обода с помощью УЗУ Smart Sonar™ – быстро и просто
- easyWEIGHT™ – точечный лазерный указатель для точной и удобной установки клеевых грузов в нижней части обода
- Полуавтоматический предварительный выбор мест установки грузов (функция easyALU™)
- Устройство освещения внутренней части обода
- Программа минимизации и оптимизации
- Виртуальные плоскости измерений (VPM, патент) – бескомпромиссная точность
- QuickBAL™ – функция быстрой балансировки сокращает время измерения: такт цикла «старт-стоп» всего 4,5 сек (обод 15“)
- Скрытая установка грузов за спицами
- Функция Stop-in-position, при которой оператор только касается указателя величины дисбаланса на экране, и колесо автоматически поворачивается в положение уравнивания.
- **geodyna® 7600I:** Встроенный фланец с быстрозажимной гайкой и электромеханический стопорный тормоз. Функция Stop-in-position отсутствует.

Технические характеристики и размеры

Частота вращения	об/мин	200
Ширина обода (вручную)	дюйм	1–20
Ширина обода (Smart Sonar™)	дюйм	3 – 15
Диаметр обода	дюйм	8–25 авт./8–32 ручн.
Макс. ширина колеса	мм	508
Макс. диаметр колеса	мм	1050
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	1381 x 877 x 1834
Масса станка	кг	130
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц

geodyna® 6800-2



Балансировочный стенд для СТО и ШТЦ с большим объемом работ по обслуживанию шин

Характеристики

Ширина/ диаметр обода (колеса) 1"-20"/ 8"-24" (530/ 950мм),

Вес колеса до 70кг

Время изм. 3с

Точность изм. 0.001г

Частота изм. 2000б/мин,

Техника VPM – виртуальные плоскости измерений

Техника 3D – автоматический ввод данных колеса

Geodata – измерительное устройство для ввода данных колеса и установки клеевых грузиков

Автостопсистема (ASS)

Автоматический поворот колеса в обе плоскости балансировки (позиция на 12-00 часов)

HPS – установка грузиков за спицами

6 вариантов установки грузиков, из них 5 для ALU

Программа для PAX-колес

Монитор VGA

Устройство обмера обода снаружи с зажимом для клеевых грузиков

Зеркало и освещение обода внутри

Удобное управление оператором с экрана

geodyna® 6800-2p**Балансировочный стенд с монитором и измерительным устройством 3D geodata™**

- Измерительное устройство geodata™ обеспечивает полуавтоматический ввод диаметра расстояния и ширины обода (geodata™ 3D) и позиционирование клеевых грузов с помощью зажима для грузов (патент)
- Устройство Power Clamp™ с управляемым моментом зажима и электромеханический тормоз главного вала
- 19" широкоформатный монитор
- Функция easyWEIGHT™: точечный лазерный указатель
- обеспечивает точную установку клеевого груза (альтернатива установке грузов с помощью устройства geodata™)
- Полуавтоматический предварительный выбор положения грузов (функция «easyALU™»)
- Программа разделения грузов (установка грузов за спицами)
- Техника измерений VPM (патент)
- Автоматический поворот колеса в положение уравнивания
- Программа оптимизации (патент)
- Возможность работы нескольких операторов
- АвтоСтопСистема для измерительного устройства geodata™
- Совместимость с сетью ASA
- Удобная программа помощи онлайн
- **geodyna® 6800-2:** вариант с электромеханическим зажимным устройством Power Clamp™

**Технические характеристики и размеры**

Частота вращения	об/мин	200
Ширина обода	дюйм	1–20
Диаметр обода	дюйм	8–25 авт./8–30 ручн.
Макс. ширина колеса	мм	530
Макс. диаметр колеса	мм	950
Макс. масса колеса	кг	70
Габаритные размеры (ШхГхВ) (кожух открыт)	мм	1365 x 910 x 1700
Масса	кг	158 / 153
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц

geodyna® 6900-2p



Цифровой балансировочный стенд с бесконтактной техникой измерений, плюс 19" монитор TFT с плоским экраном

- Бесконтактный ввод всех данных колеса
- Автоматическое определение числа и положения спиц алюминиевых колес
- Устройство geodata обеспечивает автоматический ввод всех данных колеса и позиционирование клеевых грузов с помощью зажима для грузов (патент)
- Электромеханическое зажимное устройство power clamp
- Освещение внутренней части обода
- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- 19" монитор TFT с плоским экраном
- Программа оптимизации плавности хода (патент)
- Автоматический выбор положения балансировочного грузика (включающий метод ALU)
- Программа установки грузов за спицами
- Установка клеевых грузов с помощью запатентованного устройства geodata с системой автостопа (позиция на 12 часов) или лазерного указателя в 5 часовой позиции
- Дополнительная улучшенная функция установки грузиков за спицами, с помощью которой можно распознать любые виды спиц, даже необычного дизайна: парные, наклонные, с отверстиями или разных размеров
- Автоматическая остановка после измерительного цикла
- Эргономичный дизайн ячеек для грузиков, эргономичное расположение монитора, защитного кожуха, держателей для зажимных устройств
- Инновационная технология встроенного ПК

Технические характеристики

Частота вращения – 200 об/мин

Ширина обода – 3"- 20"

Диаметр обода – 14" - 26" авт. / 8"-30" ручн.

geodyna® Optima II Plus



Hofmann Geodyna Optima II – это больше, чем полностью автоматизированный балансировочный станок.

Это диагностический комплекс с бесконтактной лазерной технологией. Наряду с измерением дисбаланса он также измеряет и корректирует неточность формы обода и шины.

Особенности

- Определение причины увода шины (измерение конусности)
- Рекомендации по оптимальной перестановке колес на автомобиле для уменьшения эффекта увода (функция OptiLine)
- Обнаружение мест плоского износа шины
- Обнаружение возможных повреждений боковины шины
- Проверка правильной посадки шины на обode
- Измерение радиального и бокового биений обода и шины
- Измерение глубины рисунка протектора в 5 различных точках и визуализация на экране
- Идентификация вида изнашивания (предупреждение о необходимости регулировки углов установки колес)
- Представление результатов диагноза на экране в трехмерной цветной графике
- Распечатка результатов в текстовых протоколах или экранов.
- Сохранение результатов на USB-карте.
- Документирование результатов состояния комплекта колес
- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- Бесконтактное определение и идентификация типа шин и их расположения на автомобиле
- Диагностика неплавности хода и его корректировка методом геометрической подгонки за одно измерение
- Электромеханическое зажимное устройство power clamp
- 19" монитор TFT с широким экраном

Технические характеристики и размеры

Частота вращения – 200 об/мин

Диаметр обода – 15"-30" авт. / 8"-30" ручн.

Макс. ширина колеса – 508 мм

Макс. диаметр колеса – 950 мм

geodyna® 980L**Опции:**

- Пневматическое подъемное устройство
- Зажимное устройство (комплект)

**Цифровой балансировочный стенд для колёс ГА**

- Полуавтоматический ввод расстояния и диаметра обода (2D SAPE)
- Ввод ширины обода вращением колеса при нажатой клавише (патент)
- Электронный фрикционный тормоз удерживает колесо в любом положении
- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- Частота вращения ниже 100 об/мин
- Автоматическое торможение колеса после измерения
- Автоматическое измерение статического и динамического дисбаланса за один измерительный цикл
- Центрально-центрирующее устройство, дистанционное кольцо и конусы для ЛГА Ø 122 – 172 мм
- Измерительный рычаг с патентованным зажимом для ввода данных колеса и позиционирования клеевого груза
- Программа разделения грузов (установка грузов за спицами)
- Программа оптимизации плавности хода (патент)

Технические характеристики и размеры

Диапазон ширины обода	дюйм	2–20
Диапазон диаметра обода	дюйм	8–26 авт./8–30 ручн.
Макс. ширина колеса	мм	650
Макс. диаметр колеса	мм	1300
Макс. масса колеса	кг	250
Габаритные размеры (ШхГхВ) (кожух открыт)	мм	1370 x 1455 x 2005
Масса станка	кг	235
Электропитание		230 В, 1 фазн. 50 Гц

monty® 1270-2



Hofmann monty 1270-2 полуавтоматический шиномонтажный стенд для легковых автомобилей

Отличается от предшествующей модели monty 1270 увеличенным диапазоном зажима диска снаружи с 18" до 20".

- Отжимной цилиндр двойного действия
- Поворотный механизм монтажной консоли экономит площадь для установки станка
- Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и горизонтали
- Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство
- Пластиковые насадки с внутренней стороны кулачков и на монтажной головке предохраняют алюминиевые ободья от повреждений
- Удобное расположение педали управления по отношению к отжимному устройству
- Клапан быстрого наполнения
- Монтажный стол вращается в двух направлениях: по часовой и против часовой стрелки. Скорость вращения 7 об/мин.
- Поставляется в синем цвете (RAL 5015).

Технические характеристики

Размер дисков 10" - 22"

Внешний зажим 10" - 20"

Внутренний зажим 12" - 22"

Максимальный диаметр колеса 1000 мм

Максимальная ширина колеса 330 мм

Рабочее давление 8-10 бар

Электромотор 380 В / 50 Гц

Масса нетто 173 кг

Комплектация

- пистолет для накачки шин
- монтировка
- блок подготовки воздуха
- пластиковые накладки

monty® 2300



Промежуточный вариант между автоматом и полуавтоматом: колонна откидывается назад с помощью пружины и возвращается в ручную.
Поставляется в синем цвете (RAL 5015).

Технические характеристики

Размер дисков 10"- 22"
Внешний зажим 10"- 20"
Внутренний зажим 12"- 22"
Максимальный диаметр колеса 1000 мм
Ширина диска/шины 3"-12"/ 13"
Максимальная ширина колеса 340 мм
Рабочее давление 8-10 бар
Электромотор 380 В / 50 Гц
Габаритные размеры 1860x1160x1630мм
Масса нетто 218 кг

Комплектация

- пистолет для накачки шин
- монтировка
- блок подготовки воздуха
- пластиковые накладки

monty®3300



Автоматический шиномонтажный стенд для легковых автомобилей Hofmann monty 3300

Поставляется в синем цвете (RAL 5015).

Технические характеристики

Размер дисков 10"- 22"

Внешний зажим 10"- 20"

Внутренний зажим 12"- 22"

Максимальный диаметр колеса 1000 мм

Ширина диска/шины 3"-12"/ 13"

Максимальная ширина колеса 340 мм

Частота вращения 7.5об/мин

Рабочее давление 8-10 бар

Электромотор 380 В / 50 Гц

Габаритные размеры 1850x1160x1700 мм

Масса нетто 220 кг

Комплектация

- пистолет для накачки шин
- монтировка
- блок подготовки воздуха
- пластиковые наклейки

monty® 3300-24 smartSpeed



Шиномонтажный станок с отклоняемой назад стойкой с технологией smartSpeed и диапазоном зажима до 24"

- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство MH320 pro (easymont® pro) и комплект plus для обработки низкопрофильных и безопасных шин UHP и Runflat (для шин PAX и CSR требуются дополнительные адаптеры-опции)
- Отжимной цилиндр двойного действия
- Положение монтажной головки относительно обода устанавливается пневматически
- Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство
- Пластиковые насадки внутри кулачков и на монтажной головке для бережной обработки алюминиевых ободьев
- Монтажная стойка пневматически отклоняется назад и вперед и блокируется пневмоприводом в рабочем положении.
- Инверторная технология smartSpeed обеспечивает 1-ю скорость 7 об/мин для работы, требующей особой тщательности, и 2-ю скорость, которая автоматически изменяется в диапазоне от 7 до 18 об/мин в зависимости от требуемого крутящего момента.
- Система наполнения, управляемая педалью, и клапан быстрого наполнения
- Отжимное устройство с регулируемой длиной рычага и регулируемым наклоном лопаты
- Инструментальный шкафчик с встроенным точным манометром
- **monty® 3300-24 smartSpeed GP plus:** с внешней системой ударной накачки
- Поставляются также **monty® 3300-24 smartSpeed** и **monty® 3300-24 smartSpeed GP** без MH320 pro и без комплекта plus (не сертифицированы WDK)

Технические характеристики и размеры

Диапазон зажима изнутри	дюйм	12–24
Диапазон зажима снаружи	дюйм	10–24
Ширина обода	дюйм	3–12
Макс. ширина шины	дюйм	13
Макс. диаметр колеса	мм	1000
Диапазон отжима	мм	50–430
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1220 x 1700 x 1870
Масса	кг	310
Питание воздухом	бар	8–12
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц

monty® 3300GP



Автоматический шиномонтажный стенд для легковых автомобилей Hofmann Monty 3300GP

Поставляется в синем цвете (RAL 5015).

Технические характеристики

Размер дисков 10"- 22"

Внешний зажим 10"- 20"

Внутренний зажим 12"- 22"

Максимальный диаметр колеса 1000 мм

Ширина диска/шины 3"-12"/ 13"

Максимальная ширина колеса 340 мм

Частота вращения 7.5об/мин

Рабочее давление 8-10 бар

Электромотор 380 В / 50 Гц

Габаритные размеры 1850x1160x1700 мм

Масса нетто 220 кг

Комплектация

- пистолет для накачки шин
- монтировка
- блок подготовки воздуха
- пластиковые накладки

monty® 3300-24GP 2-speed



Автоматический шиномонтажный стенд для легковых автомобилей Hofmann monty 3300-24GP 2-speed

Поставляется в синем цвете (RAL 5015).

Технические характеристики

Размер дисков 10"- 24"

Внешний зажим 10"- 22"

Внутренний зажим 12"- 24"

Максимальный диаметр колеса 1000 мм

Ширина диска/шины 3"-12"/ 13"

Максимальная ширина колеса 340 мм

Частота вращения 7 и 14об/мин

Рабочее давление 8-10 бар

Электромотор 380 В / 50 Гц

Габаритные размеры 1850x1160x1700/1610 мм

Масса нетто 220 кг

Комплектация

- пистолет для накачки шин
- монтировка
- блок подготовки воздуха
- пластиковые накладки

monty® 3300 racing smartSpeed



Шиномонтажный станок с технологией smartSpeed для колёс шириной до 15"

- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство MH320 pro (easymont® pro) и комплект plus для обработки низкопрофильных и безопасных шин UHP и Runflat (для шин PAX и CSR требуются дополнительные адаптеры-опции)
- Отжимной цилиндр двойного действия
- Положение монтажной головки относительно обода устанавливается пневматически
- Монтажная стойка пневматически отклоняется назад и вперёд и блокируется пневмоприводом в рабочем положении. Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство
- Пластиковые насадки внутри кулачков и на монтажной головке для бережной обработки алюминиевых ободьев
- Диапазон зажима снаружи с опциональными адаптерами до 28"
- Инверторная технология smartSpeed обеспечивает 1-ю скорость 7 об/мин для работы, требующей особой тщательности, и 2-ю скорость, которая автоматически изменяется в диапазоне от 7 до 18 об/мин в зависимости от требуемого крутящего момента.
- Система наполнения, управляемая педалью и клапан быстрого наполнения
- Отжимное устройство с регулируемой длиной рычага и регулируемым наклоном лопаты
- Инструментальный шкафчик с встроенным точным манометром
- **monty® 3300 racing smartSpeed GP plus:** с внешней системой ударной накачки
- Поставляются также **monty® 3300 racing smartSpeed** и **monty® 3300 racing smartSpeed GP** без MH320 pro и без комплекта plus (не сертифицированы WDK)

Технические характеристики и размеры

Диапазон зажима изнутри	дюйм	12–24
Диапазон зажима снаружи	дюйм	10–24
Ширина обода	дюйм	3–14
Макс. ширина шины	дюйм	15
Макс. диаметр колеса	мм	1000
Диапазон отжима	мм	50–430
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1350 x 1800 x 1920
Масса	кг	315
Питание воздухом	бар	8–12
Электропитание		230 В, 1 ф. 50 Гц

monty® 3300 racing GP



Автоматический шиномонтажный стенд для легковых автомобилей Hofmann monty 3300 racing GP

Отличается от monty 3300-24GP 2-speed более прочным монтажным столом, может обрабатывать колеса на 10 см. шире, устройство отжима покрышек отодвинуто от рабочего стола, что позволяет работать одновременно двум операторам.

Поставляется в синем цвете (RAL 5015).

Технические характеристики

Размер дисков 10"- 24"

Внешний зажим 10"- 22"

Внутренний зажим 12"- 24"

Максимальный диаметр колеса 1000 мм

Ширина диска/шины 3"-12"/ 13"

Максимальная ширина колеса 440 мм

Частота вращения 7 и 140б/мин

Рабочее давление 8-10 бар

Электромотор 380 В / 50 Гц

Габаритные размеры 1950x1350x1700мм

Масса нетто 230 кг

Комплектация

- пистолет для накачки шин
- монтировка
- блок подготовки воздуха
- пластиковые накладки

monty® 3550



Шиномонтажный станок для колёс диаметром до 26"

- Сертифицирован WDK
- Вкл. пневматическое вспомогательное устройство MH320 pro (easymont® pro) и комплект plus для обработки низкопрофильных и безопасных шин UHP и Runflat (для шин PAX и CSR требуются дополнительные адаптеры-опции)
- С помощью адаптеров (опции) обрабатываются колеса до 30".
- Регулируемое положение монтажной головки относительно обода по вертикали и горизонтали (управляется пневмоприводом)
- Двухскоростная инверторная технология (7 и 14 об/мин)
- Рычаг отжимного устройства с регулировкой в 2-х положениях
- Инструментальный шкафчик с встроенным точным манометром
- Устройство наполнения, управляемое педалью и клапан быстрого наполнения
- Монтажная стойка откидывается назад и вперед пневмоприводом, управляемым педалью.
- Стойка блокируется пневмоприводом в рабочем положении.
- Отжимной цилиндр двойного действия
- Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство
- Пластиковые насадки с внутренней стороны кулачков и на монтажной головке
- Не сертифицированы WDK

Технические характеристики и размеры

Диапазон зажима изнутри	дюйм	14 – 28
Диапазон зажима снаружи	дюйм	12 – 26 – 30"
Ширина обода	дюйм	3 – 16
Макс. ширина шины	дюйм	17
Макс. диаметр колеса	мм	1200
Диапазон отжима	мм	70 – 410
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1220 x 1380 x 1810
Масса	кг	360
Питание воздухом	бар	8 – 12
Электропитание		230 В, 1 ф., 50 Гц

monty® 3550GP



Автоматический шиномонтажный стенд для легковых автомобилей Hofmann monty 3550GP

Топовая модель среди стандов Hofmann с монтажным столом: максимальный диаметр колес, третья рука в комплекте, самое большое количество аксессуаров в комплекте. Поставляется в синем цвете (RAL 5015).

Технические характеристики

Размер дисков 14" - 28"

Внешний зажим 12" - 26"

Внутренний зажим 14" - 28"

Максимальный диаметр колеса 1200 мм

Ширина диска/шины 3"-16" / 17"

Диапазон отжима 60 - 305 / 150 - 675мм

Частота вращения 7 и 1406/мин

Рабочее давление 8-10 бар

Электромотор 380 В / 50 Гц

Габаритные размеры 1220x1380x1810мм

Масса нетто 360 кг

Комплектация

- МН 320PRO (третья рука)
- монтировка (2 шт.)
- блок подготовки воздуха
- пластиковые наклейки

monty® 3850

Шиномонтажный станок для монтажа и демонтажа камерных и бескамерных шин ГА и АБ с монтажным ручьём и замковым кольцом

- Электрогидравлический привод
- Передвижной пульт управления
- Точная установка колеса и инструмента в широком диапазоне
- Бесступенчатое самоцентрирующееся универсальное зажимное устройство с гидроприводом
- Отжимной ролик и монтажно-демонтажный инструмент установлены на поворотной консоли.
- Клапан безопасности на зажимном устройстве (предотвращает самопроизвольный разжим колеса)
- Удобство работы оператора обеспечивается регулируемым по высоте пультом управления

Технические характеристики и размеры

Диапазон зажима	дюйм	14–26
Макс. диаметр колеса	мм	1500
Макс. ширина колеса	мм	700
Макс. масса колеса	кг	1000
Частота вращения	об/мин	7
Усилие отжима	кН	27
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1670 x 1400 x 840
Масса станка	кг	540
Электропитание		400 В, 3 ф., 50 Гц

monty® 4400

Шиномонтажный станок для предприятий по обслуживанию шин; для монтажа и демонтажа шин ГА, АБ, сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин

- Мощная конструкция зажимного устройства
- Усиленные конструкции рам с учётом интенсивных нагрузок при обработке колёс массой до 1500 кг
- Оригинальная запатентованная тарельчатая система отжима, улучшающая отжим борта шины
- Пульт управления с переключателями, обеспечивающими одновременное управление двумя рабочими перемещениями
- Две скорости вращения зажимной планшайбы, устанавливаемые переключателем
- Большой набор принадлежностей

Технические характеристики и размеры

Диапазон зажима	дюйм	14–44
с удлинителями	дюйм	44–56
Макс. ширина колеса	дюйм (мм)	43 (1100)
Макс. диаметр колеса	дюйм (мм)	90.5 (2300)
Макс. масса колеса	кг	1500
Частота вращения	об/мин	4/8
Отжимное усилие	кН	33
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	2657 x 1940 x 850
Масса станка	кг	1032
Электропитание		400В, 3 ф., 50 Гц

monty® 5800B
**Универсальный шиномонтажный станок для колёс ГА
с диаметром ободьев 4" – 58"**
monty® 5800B

- Большой диапазон зажима ободьев 4" – 58" без дополнительных устройств
- Высокое отжимное усилие до 3,8 т
- Мощная конструкция для интенсивной работы с колесами массой до 2000 кг и диаметром до 2,5 м
- Опускание зажимного устройства до 350 мм от пола облегчает установку колес малого диаметра
- Длинные зажимные кулачки обеспечивают захват ободьев с глубоким расположением фланца
- Зажим ободьев с толщиной фланца до 40 мм
- Стойка управления с переключателями обеспечивает одновременное управление двумя функциями
- Две скорости зажимного устройства, установка переключателем
- Соединительный кабель между станком и стойкой управления

monty® 5800BA

Такой же, как monty® 5800B, но устройство управления удобно расположено на поворотном кронштейне, смонтированном на станке

monty® 5800WL

Такой же, как monty® 5800B, при этом:

- Радиоуправляемое устройство управления станком
- Автоматический режим работы монтажного инструмента с предварительным заданием величины хода

Технические характеристики и размеры

Макс. ширина обода	дюйм/мм	59/1500
Макс. диаметр колеса	дюйм/мм	98.5/2500
Диапазон зажима ободьев	дюйм	4–58
Макс. масса колеса	кг	2000
Частота вращения	об/мин	4 или 8
Отжимное усилие	кН	38
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	2990 x 2100 x 2025
Weight	кг	1450
Электроснабжение		400В, 3 ф., 50 Гц

geoliner® 610 NO TILT

- Неизменяемая величина наклона балки с камерами - в базовом комплекте, доп. опция (Устройство изменения наклона балки - обеспечивает расширенный диапазон видимых высот при выполнении измерений на подъемнике)
- Требуется малое расстояние для прокатки при позиционировании.
- Простое управление и быстрое получение точных результатов измерений.
- Трехмерное представление на экране всех результатов измерений.
- Полные и актуальные данные от производителей автомобилей (глубина охвата - за последние 25 лет).
- Помощь при регулировках. Самодиагностика.
- Возможность для измерения величины колеи передних и задних колес и колесной базы автомобиля
- Указатель положения автомобиля и измеряемых колес (пиктограмма VODI) ведет пользователя по всем операциям измерительного цикла программы.
- PC с операционной системой Windows, программное обеспечение Pro32 Value (русифицировано).
- Регулировка схождения даже при полностью повернутых колесах (программа EZ-Toe) – обеспечивается удобный доступ к регулируемым элементам.
- Регулировки автомобилей с А-образными рычагами подвески (A-arm adjust).
- Программа FrameCheck – измерение угла положения рамы лёгких грузовиков.
- Регулировка задней оси при помощи специальных прокладок.
- 4 мишени. Комплект из 4-х универсальных четырехточечных колесных адаптеров с диапазоном зажима 11" - 22"
- Противооткатное устройство. Фиксаторы руля и тормозной педали.
- В комплектацию НЕ входят: Устройство изменения наклона балки с камерами, монитор, принтер, поворотные круги.

Характеристики

Исполнение измерительной системы - 3D, камеры на неподвижной балке

Исполнение стойки управления - Полка для PC и принтера

Программное обеспечение - Pro32 Value

Диапазон захвата колесных адаптеров - 10-22"

Монитор - 19" TFT (поставляется отдельно)

Наличие пульта д.у. в комплекте - Нет

Диапазон по колее автомобиля, см - 122-244

Диапазон по колесной базе автомобиля, см - 200-457

Электропитание - 220В, 1ф

geoliner® 550 Prism ELITE KIT



Стенд для регулировки сход-развала на 4 колеса, объединяет CCD и 3D технологии

Конфигурация ELITE включает главным образом две главных особенности: 1 - Процедуру компенсации биения прокаткой. 2 - Измерение величины смещения осей автомобиля.

Общие характеристики:

- Операционная система Windows XP
- Банки данных автомобилей за последние 25 лет и более
- Возможность ввода данных оператором для специфических автомобилей
- Региональные банки данных автомобилей
- Система диагностики состояния подвески
- Хранение и повторное представление юстировочных и регулировочных данных

Удобство управления:

- Справочные тексты в программе
- Трехмерные анимационные иллюстрации
- Указания по выполнению регулировок, использованию инструмента и принадлежностей
- Современный банк данных клиентов
- Хранение и повторное представление банка данных клиентов
- Различные форматы распечатки
- Различные единицы измерений
- Предупреждение: сначала отрегулировать схождение

Измеряемые параметры:

- Продольный и поперечный наклоны на поворотных площадках
- Поперечный наклон в поднятом состоянии
- Разность углов поворота
- Параметры с учетом высоты положения кузова
- Контроль положения рамы легких грузовых автомобилей

Регулировки:

- Продольный наклон, развал + схождение («живые данные») на поворотных площадках
- Продольный наклон, развал + схождение («живые данные») в поднятом состоянии
- Развал + схождение на поворотных площадках (продольный наклон «заморожен»)
- Развал + схождение в поднятом состоянии (продольный наклон «заморожен»)
- Регулировка поперечных рычагов
- Регулировка задних колес прокладками

Стандартные принадлежности:

- Универсальные колесные зажимы 12" – 24"
- Фиксатор руля
- Фиксатор тормозной педали

Технические характеристики:

- Размеры ободьев 12" – 24"
- Диаметр шин до 37"
- Колея 48" – 96"
- База 70" – 180"
- Электропитание 230 В, 1ф, 50 / 60 Гц, 6 А / 3 А.

Опции:

- +4" расширитель диапазона зажима для универсальных колесных зажимов – С30926

geoliner® 610 TLT

- Изменяемая величина наклона балки с камерами (с электроприводом) - обеспечивается оптимальный диапазон видимых высот.
- Требуется малое расстояние для прокатки при позиционировании.
- Простое управление и быстрое получение точных результатов измерений.
- Трехмерное представление на экране всех результатов измерений.
- Полные и актуальные данные от производителей автомобилей (глубина охвата - за последние 25 лет).
- Помощь при регулировках. Самодиагностика.
- Возможность для измерения величины колеи передних и задних колес и колесной базы автомобиля
- Указатель положения автомобиля и измеряемых колес (пиктограмма VODI) ведет пользователя по всем операциям измерительного цикла программы.
- PC с операционной системой Windows, программное обеспечение Pro32 Value (русифицировано).
- Регулировка схождения даже при полностью повернутых колесах (программа EZ-Toe) – обеспечивается удобный доступ к регулируемым элементам.
- Регулировки автомобилей с А-образными рычагами подвески (A-arm adjust).
- Программа FrameCheck – измерение угла положения рамы лёгких грузовиков.
- Регулировка задней оси при помощи специальных прокладок.
- 4 мишени. Комплект из 4-х универсальных четырехточечных колесных адаптеров с диапазоном зажима 11" - 22"
- Противооткатное устройство. Фиксаторы руля и тормозной педали.
- 19" TFT широкоэкранный монитор. Цветной принтер.
- В комплектацию НЕ входят: поворотные круги.

Характеристики

Исполнение измерительной системы - 3D, наклоняемая балка с камерами

Исполнение стойки управления - Полка для PC и принтера

Программное обеспечение - Pro32 Value

Диапазон захвата колесных адаптеров - 10-22"

Монитор - 19" TFT (поставляется отдельно)

Наличие пульта д.у. в комплекте - Нет

Диапазон по колее автомобиля, см - 122-244

Диапазон по колесной базе автомобиля, см - 200-457

Электропитание - 220В, 1ф

geoliner® 650 XD**3D-стенд РУУК с техникой XD**

- Технология XD с двумя камерами сверхвысокого разрешения и точными и воспроизводимыми измерениями
- ПО пользователя PRO 42 SILVER
- Балка с камерами и подъёмным устройством (рабочая высота в диапазоне 0 – 2 м) или балка без стоек. С учётом места используются в качестве опции высокие стойки (высота 1,8 м, рабочая высота 1,2 м) или короткие стойки (высота 1 м для установки стенда на яме).
- 4 малые и лёгкие одинарные мишени (XD)
- 4 универсальных колёсных зажима AC100 с диапазоном зажима 11“–22“
- Передвижная стойка управления с полкой для принтера и закрытой полкой для PC
- 22“ TFT широкоэкранный монитор
- Встроенный PC с операционной системой Windows
- Трёхмерное представление на экране всех результатов испытаний
- Полные и актуальные базы данных, представленных производителями автомобилей (OEM)
- Программа помощи с трёхмерной анимационной графикой
- Указатель положения автомобиля (VODI) ведёт оператора по всем операциям измерительного цикла
- Измерение схождения, развала, продольного наклона оси поворота и максимального угла поворота колёс
- Лёгкая и удобная регулировка схождения даже при полностью повернутых колёсах (программа EZ Toe®)
- Регулировка поперечными рулевыми тягами и подмоторной рамой
- Устройство помощи (камера въезда) для облегчения установки автомобиля на подъёмнике.

geoliner® 670 Lift KIT (без ПК)**Стенд сход-развал Hofmann (3D) с подъемным устройством (стойка-лифт)**

Стенд сход-развал HOFMANN Geoliner 670 KIT (lift version) с подъемным устройством (стойка-лифт) для универсального использования на подъемниках с переменной рабочей высотой, техника 3D, измерительная система с камерами IVS и пассивными отражателями, программное обеспечение GeoPro 32 Bit-Standard, стандартная диагностика а/м, автомат. контроль юстировки, не требует нивелирования места измерения и вывешивания а/м, считывание показаний путем прокатывания а/м, русифицирован, 14 региональных банков данных а/м (в каждом более 5000 машин), банк данных клиентов, анимация, самотестирование и сообщение об ошибках, совместимость с сетью ASA, возможность обновления данных через Интернет. Поставляется без комплекта PC, монитора, принтера.

Предназначен для измерения геометрии подвески легковых автомобилей, лёгких грузовиков и микроавтобусов. Принцип измерения основан на анализе трёхмерного изображения, получаемого при помощи двух стационарных видеокамер установленных на горизонтальной балке и четырёх беспроводных мишенях, прикрепляемых к колёсным дискам автомобиля, в процессе его прямой и обратной прокатки.

Процедура измерений всех углов установки колёс, регламентируемых заводом-изготовителем конкретного автомобиля, занимает, в среднем, не более 3 минут. В конструкции камер применены излучающие матрицы на не слепящих инфракрасных светодиодах, существенно снизить «слепящий» эффект, когда ваш взгляд случайно попадает на излучатель или мишень.

В конструкции камер HOFMANN GEOLINER 670 LIFT KIT используются вспомогательные светодиодные индикаторы, которые устанавливаются вокруг каждой из двух цифровых камер. В процессе работы данные индикаторы направляют действия оператора и дают подсказки так же, как это сделано в самой программе стенда. Электро - механический подъемник балки с камерами.

Удобная графика позволяет проанализировать положение колёс в трёхмерном виде и сделать вывод о необходимости дальнейших регулировок. В зависимости от условий эксплуатации стенда и типа передних поворотных кругов оператор может выбрать стандартную прокатку автомобиля-назад или вперед на 20 см или комбинированную прокатку назад - вперед на 10 см. Показания углов установки колес появляются буквально через несколько секунд после прокатки. Программно-анимационный фильм позволяет наиболее безошибочным образом представить элементы подвески, предназначенные для регулирования и дать четкие указания по регулировкам. Прилагающаяся электронная база данных насчитывает более 25000 моделей автомобилей.

Версия программы Geo Pro 32 Bit advanced позволяет производить следующие измерения:

- Позиционирование четырех колес и отдельного колеса
- Схождения на поворотных кругах и при вывешенных колесах
- Максимального угла поворота, разности углов поворота, кастера и поперечного наклона оси поворота (шкворня) на поворотных кругах
- Кастера и поперечного наклона оси поворота (шкворня) при вывешенных колесах
- Развала при нулевом схождении
- Геометрии автомобиля

Дополнительные возможности программы:

- EZ Toe – регулировка схождения передних колес при повернутом и не зафиксированном рулевом колесе. Всегда прямой руль после регулировки.
- EZ Access – функция проведения регулировок со снятыми колесами

Технические характеристики

- Схождение колеса, переднее/заднее, град ± 35
- Суммарное схождение передней/задней оси, град $\pm 60/\pm 40$
- Максимальный угол поворота колеса, град 50
- Развал колеса передней/задней оси, град ± 55
- Продольный наклон оси поворота передней оси ± 30
- Поперечный наклон оси поворота, град ± 30
- Угол оси тяги автомобиля, град ± 35
- Диаметр колеса, мм 11-22
- Ширина колесной базы, мм 1219-2438
- Длина колесной базы, мм 2007-5080
- Точность отображения угловых величин, минуты 1
- Рабочая температура, °C от 0 до +45
- Электропитание, В/Гц 230/50

Комплект поставки

- Мобильная коммуникационная стойка
- Программное обеспечение Geo Pro 32 Bit advanced и база данных автомобилей
- Пульт дистанционного управления
- Мишени-отражатели (2 передних, 2 задних) и колёсные зажимы (4 шт.)
- Горизонтальная балка с камерами и подъёмным устройством и вертикальная стойка
- Фиксатор руля, фиксатор педали тормоза, ограничитель прокатки автомобиля

* ПК не входит в комплект поставки. Комплект ПК Может быть заказан как опция или приобретен самостоятельно на основании технических требований поставщика

geoliner® 670 XD**3D-стенд РУУК с технологией XD**

- Технология XD с двумя камерами сверхвысокого разрешения и точными и воспроизводимыми измерениями
- ПО пользователя PRO 42 GOLD
- Балка с камерами и подъёмным устройством (гибкая рабочая высота в диапазоне 0 – 2 м) или балка без стоек. С учётом места установки могут использоваться в качестве опции короткие или длинные стойки (высота 1 м для установки стенда на яме или 1,8 м; рабочая высота 1,2 м)
- 4 малые и лёгкие одинарные мишени (XD)
- 4 универсальных колёсных зажима AC100 с диапазоном зажима 11“–22“ или альтернатива: 4 быстрозажимных адаптера AC400 с зажимом за шину в диапазоне диаметров 19“–39“
- Передвижная стойка управления
- 22“ TFT широкоэкранный монитор
- Встроенный PC с операционной системой Windows
- Трёхмерное представление на экране всех результатов испытаний
- Полные и актуальные базы данных, представленных производителями автомобилей (OEM)
- Процедуры OEM для измерения и регулировки в соответствии со спецификациями OEM
- Программа помощи онлайн с трёхмерной анимационной графикой
- Указатель положения автомобиля (VODI) ведёт оператора по всем операциям измерительного цикла
- Измерение схождения, развала, продольного наклона оси поворота, максимального угла поворота колёс, радиуса качения и контрольных диагоналей
- Лёгкая и удобная регулировка схождения даже при полностью повёрнутых колёсах (программа EZ Toe®)
- Измерение при снятых колёсах (программа EZ Access)
- Регулировка поперечными рулевыми тягами и подmotorной рамой
- TIR – точечный указатель высоты положения кузова (опция)
- Камера контроля систем помощи водителю (опция)
- Устройство помощи (камера въезда) для облегчения установки автомобиля на подъёмнике.

geoliner® 680 Lift MB Gen II

- Подъемное устройство для балки с камерами (обеспечивает возможность работы по высоте подъема автомобиля в диапазоне 0-2м).
- Требуется малое расстояние для прокатки при позиционировании.
- Простое управление и быстрое получение точных результатов измерений.
- Трехмерное представление на экране всех результатов измерений.
- Полные и актуальные данные от производителей автомобилей (глубина охвата - за последние 25 лет), в том числе база данных и спец. процедуры Mercedes-Benz.
- Программа помощи с трехмерной анимацией. Самодиагностика.
- PC с операционной системой Windows, программное обеспечение версии Pro 32 Premium (русифицировано).
- Регулировка схождения даже при полностью повернутых колесах (программа EZ-Toe) – обеспечивается удобный доступ к регулируемым элементам.
- Измерения при снятых колесах (программа EZ Access) (требуются опциональные адаптеры).
- Регулировки автомобилей с А-образными рычагами подвески (A-arm adjust).
- Программа FrameCheck – измерение угла положения рамы лёгких грузовиков.
- Регулировка задней оси при помощи специальных прокладок.
- Измерение максимального угла поворота колес.
- Возможность использования специальных мишеней измерения высоты посадки автомобиля TIP (дополнительная опция).
- Совместимость с сетью ASA.
- Измерение радиуса качения – информация о несоответствующих размерах шин.
- 4 мишени. Комплект из 4-х универсальных четырехточечных колесных адаптеров с диапазоном зажима 11" - 22".
- Фиксаторы руля и тормозной педали. Инфракрасный пульт ДУ. Громкоговоритель.
- 20" TFT широкоэкранный монитор. Цветной принтер.
- 2 механических поворотных круга MB (с 2-мя выравнивающими вставками).
- Адаптеры MB для системы MKS. Кронштейн для размещения инклинометра Romess.
- Цвет стойки управления – серый RAL 7015

Технические характеристики:

Исполнение измерительной системы - 3D, подвижная балка с камерами

Исполнение стойки управления - Подвижная, с закрываемыми отсеками

Программное обеспечение - Pro 32 Premium, включая спец. процедуры и базу данных Mercedes-Benz

Диапазон захвата колесных адаптеров, дюйм - 10-22"

Монитор - 20" TFT

Наличие пульта д.у. в комплекте - Да

Диапазон по колею автомобиля, см - 120-250

Диапазон по колесной базе автомобиля, см - 120-500

Электропитание - 220В, 1ф.

geoliner® 780 GEN 4 AC400 KIT



Профессиональный стенд сход-развал с широкими функциональными возможностями. Комплект ПК с программным обеспечением поставляется отдельно.

Особенности:

- Камеры с высоким разрешением оснащены техникой DigiSmart и следуют за мишенями автоматически и синхронно с перемещением подъёмника.
- Результаты измерений могут быть представлены при любой высоте подъёмника
- Стенд оснащён новыми зажимами AC400
- AC400 - зажим не касается обода, оберегая его от повреждений

Надёжно крепится за шину, не касаясь обода.

Контактные точки колёсного зажима находятся на шине, благодаря чему исключается возможность повреждения обода. Надёжное крепление с ограниченной силой зажима.

Программа Pro42

- Pro42 обеспечивает высокую точность, базируется на пиктограммах, построена так, чтобы обеспечить оператору эффективное использование всей необходимой ему информации
- Pro42 содержит все требуемые функции в едином контакт-формате, обеспечивая оператору точное и быстрое представление результатов измерения
- Pro42 обладает исключительной диагностической информацией, облегчающей оператору распознавание неисправностей автомобиля

Технические характеристики:

- Стенд geoliner 780 Gen4
- Колея автомобиля 121,9 см – 243,8 см (48" – 96")
- База автомобиля 200,7 см – 457,2 см (79" – 180")
- Масса стенда в упаковке 349,3 кг (770 ф)
- Электропитание 230 В 1ф 50Гц
- Колёсный зажим AC400
- Наружный диаметр шин 19" – 39" (48,3 см – 99,1 см)
- Масса одного колёсного зажима 3,2 кг
- Усилие зажима 164,6 Н
- Материал магниевое литьё

easymont® pro



Устройство easymont® pro (MH 320 pro) незаменимо при монтаже и демонтаже низкопрофильных и безопасных шин

- Мощное пневматическое вспомогательное устройство – незаменимая принадлежность при монтаже и демонтаже трудно обрабатываемых шин, таких как низкопрофильные и безопасные шины (UHR и Run flat), имеющих жёсткие борта. Это оптимальное дополнение шиномонтажного станка.
- При демонтаже прижим борта шины вдавливают верхний борт в монтажный ручей. Шина легко натягивается монтировкой на монтажный палец и легко демонтируется.
- При монтаже верхнего борта шины диск удерживает борт под носком монтажной головки. Прижим борта шины следует за вращающимся колесом, что полностью предохраняет шину и обод от повреждений и снижает напряжение и усталость оператора.
- Используется в качестве опции для шиномонтажных станков от monty® 1270 smart (easymont® pro swing) до monty® 3300 racing smartSpeed (easymont® pro), и может легко монтироваться потребителем. Устройство входит в комплект всех станков plus.

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	